

Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Август 2023

Абонент: **ООО "ЖКС № 2 Невского района"**
 Адрес: **Матюшенко пер, д. 10, лит. А**
 Обслуживающая организация:
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **9036.038.1**
 Строит.адрес:
 Телефон:
 Схема подключения: **2-х трубная схема**

Телефон:

Узел учета: **Общий**
 Код УУТЭ: **23559**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:		Приборы УУТЭ поверены до:			Режим (схема):	
Вычислитель: ВКТ-7.04 № 226008	расходомер:	Gmin=	Gmax=	Термопреобр.:	Преобр.давления:		
Подающий трубопровод (M1)	ПРЭМ-40-B1	0,1	45	КТСП-Н			
Обратный трубопровод (M2)	ПРЭМ	0,1	45	КТСП-Н			
Подающий ГВС (M3)	ПРЭМ-32-B1	0,067	30	ТСП-Н			
Циркуляционный ГВС (M4)							
Подпиточный трубопровод (Vп)							
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$					
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= 0,2871	Qвент.= 0	Qтех.= 0	Qтех.гв.= 0	Qгвс.= 0,1708		
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:				Qтех.гвс.ср. 0	Qгвс.ср.= 0,0574		
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Gот.= 87,2203	Gвент.= 0	Gтех.= 0	Gтех.гв.= 0	Gгвс.= 22,96	Gгвс.м=	

Фактическое потребление за отчетный период с 23.07.2023 по 22.08.2023

Дата	Ти час	НС	Учет ГВС (ТВ-1)						Контроль ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал							
			M1 т	M2 т	dM т	T1 °C	T2 °C	dT °C	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	M3 т	M4 т	dM т	V3 м3	V4 м3	dV (излив) м3		Vподпит м3	T3 °C	T4 °C	P3 кгс/см2	P4 кгс/см2		
23.07.2023																								
24.07.2023																								
25.07.2023																								
26.07.2023																								
27.07.2023																								
28.07.2023																								
29.07.2023																								
30.07.2023																								
31.07.2023																								
01.08.2023																								
02.08.2023																								
03.08.2023																								
04.08.2023	11,00	*	44,24	39,97	4,27	68,17	68,07	0,10			4,91		4,91	5,02		5,02								0,30
05.08.2023	24,00	*	93,36	87,11	6,25	68,59	68,49	0,10			7,39		7,39	7,55		7,55								0,44
06.08.2023	24,00	*	92,45	85,52	6,93	68,13	68,06	0,07			8,16		8,16	8,34		8,34								0,48
07.08.2023	24,00	*	92,64	85,81	6,83	66,99	66,89	0,10			8,02		8,02	8,19		8,19								0,47
08.08.2023	24,00	*	97,25	90,33	6,92	70,26	70,18	0,08			8,14		8,14	8,33		8,33								0,50
09.08.2023	24,00	*	95,90	90,08	5,82	68,51	68,42	0,09			7,15		7,15	7,31		7,31								0,41
10.08.2023	24,00	*	97,29	90,41	6,88	70,88	70,78	0,10			8,10		8,10	8,30		8,30								0,50
11.08.2023	24,00	*	98,53	91,90	6,63	68,75	68,71	0,04			7,98		7,98	8,17		8,17								0,47
12.08.2023	24,00	*	99,44	92,36	7,08	67,72	67,62	0,10			8,43		8,43	8,60		8,60								0,49
13.08.2023	24,00	*	98,25	91,59	6,66	70,79	70,70	0,09			7,90		7,90	8,10		8,10								0,48
14.08.2023	24,00	*	98,40	91,37	7,03	70,16	70,07	0,09			8,27		8,27	8,47		8,47								0,51
15.08.2023	24,00	*	100,04	94,32	5,72	72,71	72,61	0,10			6,91		6,91	7,10		7,10								0,43
16.08.2023	24,00	*	98,78	92,87	5,91	72,65	72,58	0,07			6,96		6,96	7,13		7,13								0,44
17.08.2023	19,00	*	77,31	71,95	5,36	71,10	71,01	0,09			6,54		6,54	6,68		6,68								0,39
18.08.2023	24,00	*	97,65	91,07	6,58	70,93	70,85	0,08			7,33		7,33	7,50		7,50								0,48
19.08.2023	24,00	*	98,37	91,64	6,73	69,79	69,71	0,08			7,49		7,49	7,69		7,69								0,48
20.08.2023	24,00	*	97,73	90,17	7,56	68,55	68,47	0,08			8,45		8,45	8,63		8,63								0,53
21.08.2023	24,00	*	98,09	90,71	7,38	69,01	68,92	0,09			8,13		8,13	8,33		8,33								0,52
22.08.2023	24,00	*	98,29	91,49	6,80	70,64	70,55	0,09			7,45		7,45	7,63		7,63								0,49
Среднее	23,05		97,21	90,45	6,76	69,70	69,62	0,09			7,87		7,87	8,06		8,06								0,48
Итого	438,00		1774,01	1650,67	123,34						143,71		143,71	147,07		147,07								8,81

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **306 час 6,12 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **306 час 101,49 куб.м**

Период расчета по договору: час

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **18,74 °C 3,91 Гкал**

Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **11,02 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

_____ / _____ /





Передан через Диадок 29.08.2023 14:24 GMT+03:00
 Представитель: **106595d-b0af-4e23-a152-9ae486b6d117**



Идентификатор документа 1d659e5d-bbaf-4e23-a132-9ae486b6d117



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Организация, сотрудник	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР	 Не требуется для подписания	044CF568002DB0F5AB4FB0F7D702C5E74A с 26.06.2023 09:17 по 26.06.2024 09:07 GMT+03:00	29.08.2023 14:24 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	 Не требуется для подписания	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	30.08.2023 10:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа